PAT-NO:

JP405096730A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05096730 A

TITLE:

INK JET RECORDING HEAD

PUBN-DATE:

April 20, 1993

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIRATSUKA, MASASHI

KOTAKE, NAOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03285747

APPL-DATE:

October 5, 1991

INT-CL (IPC): B41J002/045, B41J002/055, B41J002/175

US-CL-CURRENT: 347/67

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance print quality of recording head by preventing excessive

ink from being left on a nozzle surface.

CONSTITUTION: A heater 5 communicated with an ink chamber 7 is disposed in

an ink channel 3 communicated with a nozzle 1. A dummy nozzle 2 is disposed between the nozzles 1 and communicated through an ink channel 4 with the ink channel 3 closer to the ink chamber 7 than the heater 5. After a print signal

is delivered to the heater 5 and an ink droplet is delivered, the ink is supplemented. At that time, a negative pressure is produced in the ink channel 4 by the ink flow to be supplemented and excessive ink is sucked from the nozzle surface through the dummy nozzle 2.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

55

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-96730

(43)公開日 平成5年(1993)4月20日

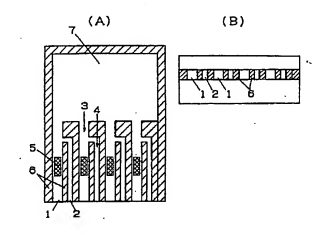
(51)Int.Cl. <sup>6</sup> B 4 1 J	2/045 2/055 2/175	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
		·	9012-2C 8306-2C	B 4 1 J	3/04 103 A 102 Z 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)
(21)出願番号		特顯平3-285747		(71)出願人	富士ゼロツクス株式会社
(22)出願日		平成3年(1991)10月	5日	(72)発明者	東京都港区赤坂三丁目3番5号 平塚 昌史 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ ツクス株式会社海老名事業所内
				(72)発明者	小竹 直志 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ ツクス株式会社海老名事業所内
				(74)代理人	弁理士 石井 康夫 ·
			•		

### (54)【発明の名称】 インクジェット記録ヘッド

# (57)【要約】

【目的】 余剰のインクがノズル面に残留することを防止して、記録ヘッドの印字品質を向上させる。

【構成】 ノズル1に連通するインク流路3には、ヒーター5が設けられ、インク室7に連通されている。ノズル1間にダミーノズル2を設け、インク流路4により、ヒーター5よりもインク室7側のインク流路3に連通されている。ヒーター5に印字信号を送り、インク滴が吐出した後は、吐出によって失われたインクの補給が行なわれる。このとき、補給されるインクの流れにより、インク流路4内に負圧が生じ、ダミーノズル2からノズル面に存在している余剰インクが吸引される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを吐出するための複数のノズル と、該ノズルと連通するインク流路と、インクを吐出す るためのエネルギーを発生させるためのエネルギー発生 手段と、前記インク流路に連通するインク室を有するイ ンクジェット記録ヘッドにおいて、前記ノズル間にイン クを吐出しないダミーノズルを配置するとともに、前記 ダミーノズルを前記インク流路のインク室側に接続する インク流路を設けたことを特徴とするインクジェット記 録ヘッド。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット記録装 置のインクジェット記録ヘッド、特に、ダミーノズルを 設けたインクジェット記録ヘッドに関するものである。 [0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式は、高速記録が 可能であり、記録の際に発生する騒音がほとんどなく、 普通紙に直接印字でき、定着処理等を必要としないた め、装置の小型化が図れるという点で注目を集めてい る。

【0003】従来のインクジェット記録ヘッドにおい て、印字品質の保持および向上のために種々の手段が開 発されている。特開昭63-54250号公報に記載さ れたものは、一列に並んだ複数のノズルと、該ノズルに 連通する複数の圧力室と、各ノズルに共通のインク室を 有するインクジェット記録ヘッドにおいて、最外側のノ ズルの両外側で、各ノズルとほぼ同列の位置に、大気に 開口したダミーノズルを設け、これをインク室に連通さ せる流路を設けることにより、記録ヘッド内の気泡の排 30 出性を高め、印字品質の向上を図るものである。

【0004】また、特開昭58-12770号公報に記 載されたインクジェット用ノズルヘッドは、隣接するノ ズル開口間に、インクの広がりを防止するための凹部を 設けて、高解像度を得ようとするものである。また、特 開平2-274553号公報に記載されたインクジェッ ト装置は、列方向にインクを噴出する複数のノズルを列 状に配列し、各ノズル間、ならびに、最上位および最下 位のノズルのそれぞれ外側に、めくら穴構造のダミーノ ズルを設けることにより、ノズル面でのインク溜まりを 40 均一にするようにして、高画質化を図るものである。

【0005】しかしながら、特開昭58-12770号 公報に記載されているように、ノズル間に凹部を設ける 方式では、吐出ノズルの付近に、凹部の容量を越えるイ ンクの付着があった場合には、期待する効果が得られる かどうか疑問である。また、長時間放置した場合には、 インクが凹部に固着する可能性があり、その対策を施す 必要がある。また、特開平2-274553号公報に記 載されているノズル表面にインクを保持する凹部を設け あると考えられる。さらに、特開昭58-12770号 公報に記載されたものと同様に、保持されたインクが、 長時間の放置により固着することが考えられる。

2

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した事 情に鑑みてなされたもので、余剰のインクがノズル面に 残留することを防止して、記録ヘッドの印字品質を向上 させることを目的とするものである。

[0007]

10 【課題を解決するための手段】本発明は、インクを吐出 するための複数のノズルと、該ノズルと連通するインク 流路と、インクを吐出するためのエネルギーを発生させ るためのエネルギー発生手段と、前記インク流路に連通 するインク室を有するインクジェット記録ヘッドにおい て、前記ノズル間にインクを吐出しないダミーノズルを 配置するとともに、前記ダミーノズルを前記インク流路 のインク室側に接続するインク流路を設けたことを特徴 とするものである。

[0008]

【作用】図2は、本発明によるインクジェット記録へッ 20 ドの1つのノズル分についての流路配置の一例を示した ものである。図中、1はノズル、2はダミーノズル、 3,4はインク流路、5はエネルギー発生体、8はイン ク滴である。インク流路3は、図示しないインク室に連 通されている。図2(A)は、印字動作前の状態を示す ものであり、すべてのインク流路は、インクによって満 たされている。ここで、エネルギー発生体5に印字信号 を送り、インク滴8を吐出する。インク滴8を吐出した 後は、吐出によって失われたインクの補給が行なわれ る。図2(B)に示すように、インクの補給は、主とし て、インク流路3に連通するインク室側から行なわれる から、補給されるインクの流れが、インク流路3に発生 する。この流れにより、ダミーノズル2と連通している。 インク流路4内にも負圧が生じ、ダミーノズル2からノ ズル面に存在している余剰インクが吸引される。この吸 引により、ノズル面は、常に余剰インクのない状態に保 たれ、印字品質の向上が期待できる。

[0009]

【実施例】図1は、本発明のインクジェット記録ヘッド の一実施例を説明するためのものであり、(A)図は流 路配置を示す平面図、(B)図はノズル面の正面図であ る。図中、1はノズル、2はダミーノズル、3,4はイ ンク流路、5はエネルギー発生体、6は隔壁、7はイン ク室である。説明のために、ノズルの数を4とした。 (B) 図に示すように、ノズル1は、インク滴を吐出す るためのものであり、一列に配列されており、このノズ ル1の間にダミーノズル2が設けられている。 これらの インク滴吐出のためのノズル1は、それぞれインク流路 3によりインク室7と連通している。インク流路3内に る方式では、均一なメニスカスを維持することが困難で 50 は、エネルギー発生体5が設けられている。エネルギー

発生体5としては、発熱抵抗体や圧電素子などを用いることができる。ダミーノズル2はインク流路3と独立したインク流路4により、インク流路3に連通されている。インク流路3においてインク流路4が連通する位置は、エネルギー発生体5よりもインク室7側である。この実施例では、これらのインク流路3、4およびインク室7は、隔壁6によって形成されている。

【0010】図2で説明したように、ノズル1からイン る。ヒーター用の開口部14は、気泡の成長領域を制限 ク滴を吐出した後のインク供給の際に、そのノズルのイ するためのものである。連通用の開口部15は、図5の ンク流路3に連通されたダミーノズル2が負圧となるか 10 一部に点線で、インク流路3および4に相当する位置を ら、そのダミーノズル2の近傍の余剰インクが吸引さ 図示したが、これからわかるように、インク流路3およれ、ノズル面を清浄に保つことができる。 び4の端部近傍を含み、インク室7にかかるように形成

【0011】図3により、図1で説明した実施例のインクジェット記録ヘッドの製造工程の概略を説明する。

(A)図は、蓋材を接着する前の基板の一部の平面図であり、(B)図は蓋材を接着した状態のノズル面の一部の正面図である。図中、図1と同様な部分には同じ符号を付して説明を省略する。9は基板、10は蓋材である。基板9上には、エネルギー発生体5としてのヒーターと、それを駆動するためのロジック回路が形成され、感光性の材料によりヒーターを除く部分が被覆されているが、これらは図示されていない。この感光性の材料により隔壁6を形成する。感光性の材料は、例えば、感光性ポリイミドなどを用いることができ、インク滴吐出のためのインク流路3、ダミーノズル2のためのインク流路4、インク室7を形成するようパターニングされ、隔壁6が形成される。その後、蓋材10を張り合わせて、記録ヘッドが作製される。

【0012】図4乃至図6は、本発明のインクジェット 30 記録ヘッドの他の実施例を製造工程とともに説明するためのものであり、図4はチャンネル基板の一部の平面図、図5は感光性樹脂層の一部の平面図、図6はノズル面の一部の正面図である。図中、図1と同様な部分には同じ符号を付して説明を省略する。11はヒーター基板、12は感光性樹脂層、13はチャンネル基板、14はヒーター用の開口部、15は連通用の開口部である。この実施例では、記録ヘッドは、2枚の部材を張り合わせることによって構成される。

【0013】図4にチャンネル基板を示す。(100) 40 結晶面を表面にもつシリコンウェハに、マスキングを施し、水酸化カリウム水溶液を用いた異方性エッチングにより、インク滴吐出のためのインク流路3、ダミーノズ

ル2のためのインク流路4、インク室7が形成され、チャンネル基板が作製される。

【0014】ヒーター基板は、シリコンウェハ上にLSIプロセスによヒーターおよびその駆動のためのロジック回路を形成し、さらに、その上を感光性樹脂層12で覆う。感光性樹脂層12には、図5に示すように、ヒーター用の開口部14と、連通用の開口部15が設けられる。ヒーター用の開口部14は、気泡の成長領域を制限するためのものである。連通用の開口部15は、図5の一部に点線で、インク流路3および4に相当する位置を図示したが、これからわかるように、インク流路3および4の端部近傍を含み、インク室7にかかるように形成され、この開口部15により、インク流路3および4とインク室7が連通される。

【0015】このようにして作製されたヒーター基板と チャンネル基板の2枚のウェハを張り合わせ、図4に一 点鎖線16で図示した位置で切断することにより記録へ ッドのチップが作製できる。ノズル面は、図6に示すよ うに、インク吐出ノズル1の間に、より小さい断面積の ダミーノズル2が形成されている。

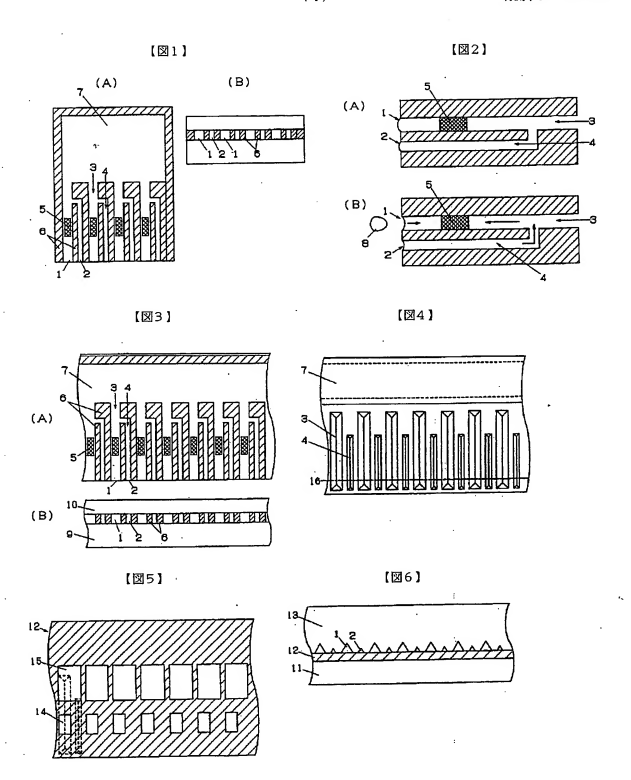
#### [0016]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、インク滴吐出後のインク供給時に生じる負圧を利用して、ノズル面に付着する余剰インクを吸引することができるので、常に、ノズル面に余剰インクがない状態を保つことができ、印字品質が向上したインクジェット記録へッドを提供することができるという効果がある

# 【図面の簡単な説明】

- 30 【図1】 本発明のインクジェット記録へッドの一実施 例の説明図である。
  - 【図2】 本発明の作用の説明図である。
  - 【図3】 図1の実施例の記録ヘッドの作製工程の説明、図である。
  - 【図4】 本発明の他の実施例のチャンネル基板の平面図である。
  - 【図5】 図4の実施例の感光性樹脂層の平面図である。
  - 【図6】 図4の実施例のノズル面の正面図である。 【符号の説明】
    - 1 ノズル、2 ダミーノズル、3,4 インク流路、5 エネルギー発生体、6 隔壁、7 インク室、8 インク滴。

4.7



# BEST AVAILABLE COPY